

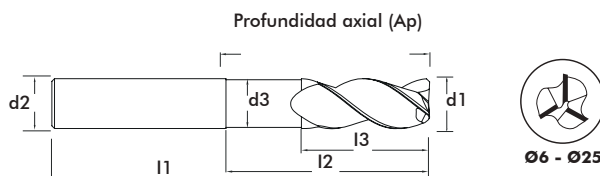
## Fresa metal duro tórica de 3 labios para aluminio con hélice variable

3 Fluted solid carbide variable helix end mill for aluminium



Fresa de metal duro tórica de tres labios con hélice variable, para aluminio. El diseño con ángulo variable garantiza una gran estabilidad de mecanizado y alta velocidad de corte y avance lo que produce una bajada de los tiempos de mecanizado.

3 Fluted variable helix end mill. The variable angle design ensures high machining stability and high speed which provides lower machining times. Specially designed for aluminium machining.



- ALU  
<10% SI
- COPPER
- PLASTIC
- GFK  
CFK
- GOLD

Ref.	d1	d2	d3	l1	l2	l3	ap	r
151060200	6	6	5,8	54	18	7	18 mm	0,5
151080200	8	8	7,8	63	24	9	24 mm	0,5
151100200	10	10	9,8	72	30	11	30 mm	0,5
151100210	10	10	9,8	72	30	11	30 mm	1,0
151100220	10	10	9,8	72	30	11	30 mm	1,5
151120200	12	12	11,8	83	36	13	36 mm	0,5
151120210	12	12	11,8	83	36	13	36 mm	1,0
151120220	12	12	11,8	83	36	13	36 mm	1,5
151160200	16	16	15,8	97	48	17	48 mm	1,0
151160210	16	16	15,8	97	48	17	48 mm	2,5
151160220	16	16	15,8	97	48	17	48 mm	4,0
151200200	20	20	19,8	111	60	21	60 mm	2,5
151200210	20	20	19,8	111	60	21	60 mm	4,0
151250200	25	25	19,8	132	79	26	79 mm	2,5
151250210	25	25	24,8	132	79	26	79 mm	4,0

Condiciones de corte | Cutting data pag. 143